

1. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9 억보다 1 억 큰 수

- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

2. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ①  $254 \div 30$       ②  $873 \div 90$       ③  $508 \div 60$   
④  $319 \div 20$       ⑤  $625 \div 70$

해설

- ①  $254 \div 30 = 8 \cdots 14$   
②  $873 \div 90 = 9 \cdots 63$   
③  $508 \div 60 = 8 \cdots 28$   
④  $319 \div 20 = 15 \cdots 19$   
⑤  $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

3. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3시       ② 8시       ③ 2시       ④ 5시

⑤ 4시, 6시       ⑥ 5시, 7시

해설

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는  $30^\circ$ 입니다.

① 3시 -  $90^\circ \Rightarrow$  직각

② 8시 -  $120^\circ \Rightarrow$  둔각

③ 2시 -  $60^\circ \Rightarrow$  예각

④ 5시 -  $150^\circ \Rightarrow$  둔각

4. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3 상자, 19 개      ② 2 상자, 19 개      ③ 4 상자, 18 개  
④ 2 상자, 18 개      ⑤ 3 상자, 18 개

해설

$$87 \div 34 = 2 \cdots 19$$

따라서 빵을 2 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19 개입니다.

5. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

- ① 1529    ② 5049    ③ 916    ④ 754    ⑤ 854

해설

①  $1529 \div 9 = 169 \cdots 8$

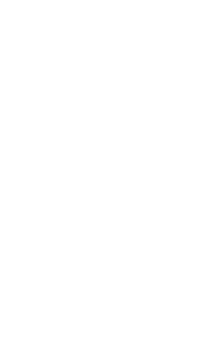
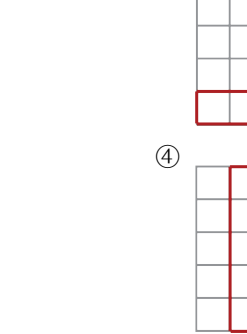
②  $5049 \div 9 = 561$

③  $916 \div 9 = 101 \cdots 7$

④  $754 \div 9 = 83 \cdots 7$

⑤  $854 \div 9 = 94 \cdots 8$

6. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

7. 숫자 카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000      ② 30      ③ 3  
④ 300      ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.  
그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

8. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\phantom{0}}7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로  
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

9. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2 시 30 분      ② 4 시      ③ 9 시 30 분  
④ 7 시      ⑤ 7 시 30 분

해설

- ① 둔각 ② 둔각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

10. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

- ① 5 시      ② 8 시      ③ 9 시      ④ 10 시      ⑤ 6 시

해설

5 시, 8 시는 둔각을 이루고, 9 시는 직각,  
6 시는  $180^\circ$ , 10 시는 예각을 이룹니다.

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{)312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$

④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $\textcircled{90} \times 3 + 42$

해설

$$\begin{array}{r} \star \\ \triangle \overline{) \blacksquare} \\ \heartsuit \end{array}$$
에서 검산식  $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare$ 입니다.

그러므로  $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

12. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $180^\circ$

④ 1 직각

② 4 직각

⑤ 3 직각

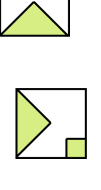
③ 2 직각

해설

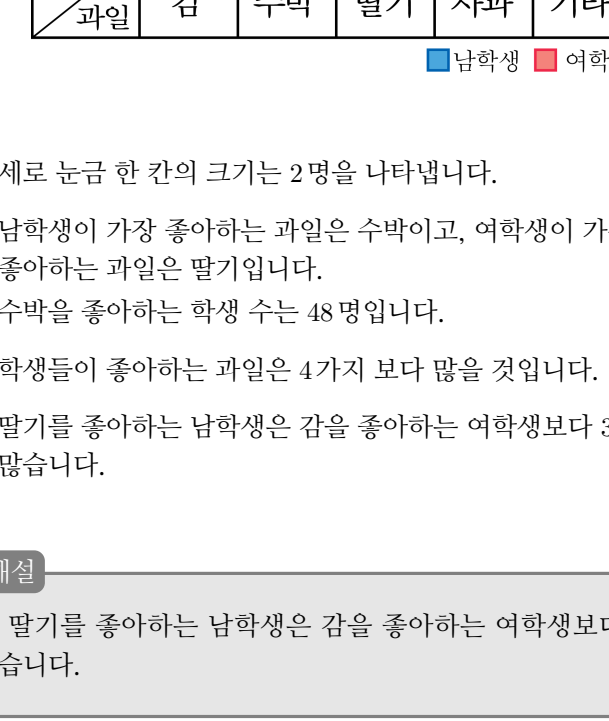
사각형 네 각의 합 =  $360^\circ$

$4 \text{ 직각} = 360^\circ$

13. 다음 모양을 시계 방향으로  $90^\circ$  돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?



14. 다음 막대그래프를 보고 알 수 있는 사실이 아닌 것을 고르면?

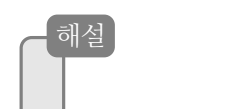
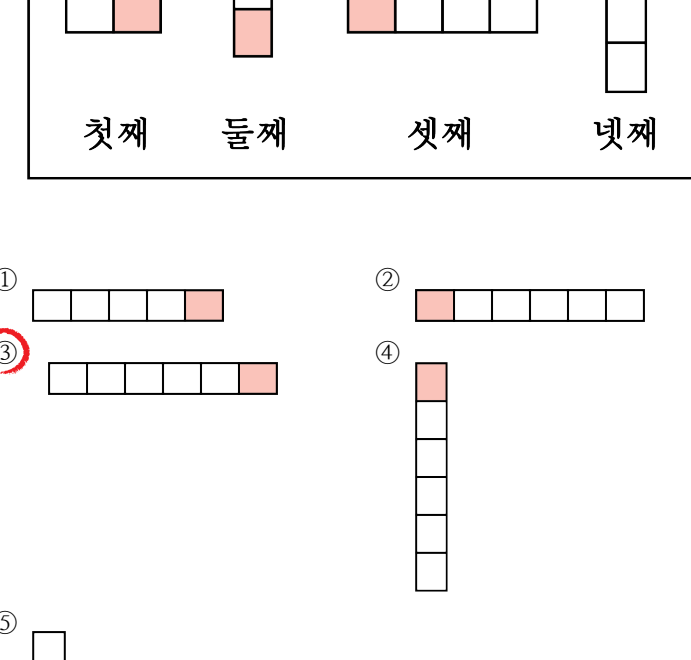


- ① 세로 눈금 한 칸의 크기는 2명을 나타냅니다.
- ② 남학생이 가장 좋아하는 과일은 수박이고, 여학생이 가장 좋아하는 과일은 딸기입니다.
- ③ 수박을 좋아하는 학생 수는 48명입니다.
- ④ 학생들이 좋아하는 과일은 4가지 보다 많을 것입니다.
- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 3명 많습니다.

해설

- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 6명 많습니다.

15. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



해설